⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-99912

(51) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月2日

B 29 C 39/10 39/22 13/02 B 60 R

7722-4F 7722-4F B-7626-3D※審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

69発明の名称

自動車用内装材の製造方法

②)特 願 昭61-126976

22H 頣 昭61(1986)5月30日

優先権主張

20昭61(1986)4月25日30日本(JP)30特願 昭61-95928

73発 明者 銳

奁 豊

愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株

式会社安城事業所内

の発 明 者 津 嶋 市 郎

愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株

式会社安城事業所内

⑫発 明 者 Ш 端 聡

愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株

式会社安城事業所内

和出 井上エムテーピー株式 豠

愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目13番4号

会社

最終頁に続く

明 細

発明の名称

自動車用内装材の製造方法

- 特許請求の範囲
  - (イ)加熱軟化状態の熱可塑性プラスチックシー トを、成形型内の所定形状からなる型面に真 空吸引して表皮材を形成し、
  - (ロ) その成形型内の表皮材上に接着剤層を介し てマット状繊維補強材を載置し、
  - (ハ) 不飽和モノアルコールとポリイソシアネー ト及び触媒とからなるポリマー原料を成形型 内に注入して、そのポリマー原料をマット状 繊維補強材に含浸させ、
  - (ニ)ポリマー原料の反応硬化後一体成形品の脱 型を行う

ことを特徴とする自動車用内装材の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、剛性基材に表皮材を積層してなる 自動車用内装材、例えばドアトリム、クォーター トリム、インストルメントパネル、コンソールリ ッド等の製造方法に関する。

( 従来技術)

従来ドアトリム等の自動車用内装材を製造する 方法として、主に次の二つの方法が行われている。 ①綿、麻、合成繊維などの繊維材料に、フェーノ ール樹脂を含ませてなる通称レジンフェルトと称 される成形材を、所定形状の型面を有する金型に より圧縮して基材を形成し、その基材と表皮材と を別金型に装置してプレス等により一体とする方 法。②成形金型を用いて射出成形等により硬質プ ラスチックからなる基材を形成し、あるいはプレ ス型を用いてプレスにより金属基材を形成し、そ の基材と表皮材とを成形型に装置して、基材と表 皮材間でクッションパッドを発泡成形し、一体と する方法。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来方法にあっては、基材成形 あるいは基材と表皮材との一体化に多くの作業が 必要であり、かつ基材成形用金型あるいはプレス

型と、その基材と表皮材とを一体とするために用いる金型との二つの金型が少なくとも必要とられるのとから設備費が高む問題を有している。又、得られる内装材が、基材を金属とするものにあっては当然のことながら重くなり、基材をレジンフェルトもの強度が低いことから基材を厚くしなければなるの強度が低いことから基材を厚くしなければなる。

この発明は前記欠点に鑑み、製造工程を簡略化し得るとともに、製造設備費を安価とすることができ、かつ軽量な自動車用内装材を得ることのできる製造方法の提供を目的とするものである。(問題点を解決するための手段)

この発明は、

- (イ) 加熱軟化状態の熱可塑性プラスチックシートを、成形型内の所定形状からなる型面に真空吸引して表皮材を形成し、
- (ロ) その成形型内の表皮材上に接着剤層を介してマット状繊維補強材を載置し、

- (ハ) 不飽和モノアルコールとポリイソシアネート及び触媒とからなるポリマー原料を成形型内に注入して、そのポリマー原料をマット状繊維補強材に含浸させ、
- (ニ) ポリマー原料の反応硬化後一体成形品の脱型を行う

ことを特徴とするものである。

(作用)

不飽和モノアルコール、例えばフマレートエステルモノアルコールは、ポリイソシアネート、例えば液状変性 4、 4 「ージフェニルメタンジイソシアネート(MDI)と反応し、(I)式で示す構造のものとなる。

この反応において、過酸化物触媒を含む場合にに二種類の二重結合も更に反応して、不飽和ポリエステルの如く強度及び剛性の高い高架橋密度ポリマーとは、ウレタン結合及びラジカル結合を含むポリマーをいう。

しかも、不飽和モノアルコールとポリイソシアネートおよび触媒とからなるポリマー原料は、それ自体の粘度及び反応初期の増粘性が低い特徴を有する。第6図は、そのポリマー原料の反応初期における低粘性を示すための粘度曲線であり、従来のRIM用ウレタン原料と比較するものである。用いたウレタン原料の配合は、分子量6000、〇H価28、官能基数3のポリエーテルポリオール100重量部、エチレングリコール19重量部、架橋剤0.

1 重量部、フタル酸ジオクチル(DOP)80 重量部 および変性 M DI(29 N С 〇 %)110 重量部からなる。一方比較するポリマー原料の配合は、フマレートエステルモノアルコール100 重量部、フジブチルチンジラウレート 0.1 重量部、キレートコバルト化合物 0.4 重量部、DOP50 重量部、下ではM DI(29 N С 〇 %)50 重量部及び第三ブチルパーペンゾエイト 5.1 重量部からなる。なお、DOPは粘度測定を容易とするために加えたもので、いずれの配合においてもその含量を26 %に調整してある。

 強材各々の強度及び剛性が相乗して作用するので、 優れた強度及び剛性を有するものである。この基 材と表皮材とは、ポリマー原料硬化時の接着性及 び介在する接着剤層によって強固に結合して一体 成形品となり、その後の脱型、必要に応じて行う トリミングを経て自動車用内装材となる。

以下実施例であるドアトリムの製造工程に基づいてこの発明を説明する。第1図乃至第4図はその製造工程を説明する断面図である。

#### (イ) 表皮材を成形する工程 (第1図)

(実施例)

加熱軟化状態の熱可塑性プラスチックシート12 aを成形型の下型14内のドアトリム形状からなる 型面14 a に真空吸引して常法に従い表皮材12を真 空成形する。熱可塑性プラスチックとしては、可 換性の塩化ピニル樹脂又は可撓性の発泡塩化ピニル樹脂単体、あるいは塩化ピニル樹脂とABS樹脂との混合可撓性樹脂等から風合い、感触等を考 慮して適宜選択使用する。成形型14には、型面14 a に通ずる真空吸引孔が設けてあり、又、型面14 aには必要に応じて装飾模様を付与しておく。なお成形型の真空吸引は、表皮材の成形後中止してもよく、あるいはそのまま続けて行うことにより以下の作業中表皮材12を型面に吸引密着させ、表皮材12の位置ずれを防いでもよい。

(ロ)マット状繊維補強材を載置する工程(第2図)

## 材に含浸させる工程(第3図)

不飽和モノアルコールとしては、フマレートエステルモノアルコールを95%以上含むものが特に好ましい。その一例として、メタクリル酸、プロピレンオキサイド及び無水マレイン酸からアミン触媒の存在下で合成される不飽和モノアルコール

を上げることができる。例示した不飽和モノアルコールは、互いに異性体の関係にあるフマレートエステルモノアルコールとマレートエステルモノアルコール、残余の0~5%がマレートエステルモノアルコールからなるのである。また、ポリイソシアネートのいずれをも使用することができる。

ポリマー原料は、不飽和モノアルコールを含むA成分と、ポリイソシアネートを含むB成分とからなり、成形型内への注入時に両成分が混合されるものである。成形型内への注入は反応射出成形機(RIM成形機)を用いて行うのが簡便である。ポリマー原料の配合例を次に示す。

oポリマー原料の配合例

A成分

不飽和モノアルコール 100 重量部 (フマレートエステルモノアルコール99%、 マレートエステルモノアルコール 1 %、 O H 価188 )

 ジブチルチンジョウレート
 0.1 重量部

 キレートコバルト化合物
 0.1 重量部

 B成分

変性 M D I (29 N C O %) -------- 5 1 重量部 (I-143L エムデー化成() 製)

第三ブチルバーベンゾェイト………… 2.0 重量部 なお前記触媒、ジブチルチンジラウレート、キレートコバルト化合物、第三ブチルバーベンゾェイトの添加量は、用いる不飽和モノアルコール、ポリイソシアネートの種類及び製造条件等によって、最適反応速度となるように決定する。又、スタナスオクトエイト、ジメチルチンジラウレート 等も触媒として使用され得るものである。

このポリマー原料は、反応前の粘性及び反応開始初期の粘性が低い特徴を有するので、成形型内に満週なく行き亘り、かつ容易にマット状繊維補強材18に含浸する。その低粘性については、前記配合例のポリマー原料にあっては、反応前の粘度が約600cps (25 ℃)であり、通常のポリウレタン

原料の粘度約1500cps (25℃)の半分以下である。 (二)ポリマー原料の反応硬化後成形品を脱型する工程(第4図)

マット状繊維補強材に含浸したポリマー原料は、反応の進行により硬化して高架を変化して基材 24を形成する。その基材24は、、高架橋強を変が関性といる。中により、優れた強度及び剛性との相乗作用により、優れた強度及び剛性を有するものである。前配配合例によれば基材は、1~5㎜の厚みで充分にドアトリムに必要な強度及び剛性を具備することができる。

基材24と表皮材12とは、ポリマー原料の硬化による接着作用及び接着剂層16の接着作用とによって、基材24の形成と同時に接着一体化する。

ポリマー原料の反応硬化後表皮材12と基材24との一体成形品を脱型し、必要に応じてトリミングを施してドアトリムとする。第5図はそのドアトリムを切断端面とともに示す斜視図である。 (発明の効果)

更に、この発明の実施により得られる自動車用 内装材は、その基材がマット状繊維補強材と、その補強材に含浸硬化した高架橋密度ポリマーとの 複合一体物よりなり、強度及び剛性に優れるため に、基材の厚みを薄くすることができ、その結果 製品重量を軽くすることもできたのである。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第4図はこの発明実施例における製造工程を説明する成形型の断面図、第5図はこの

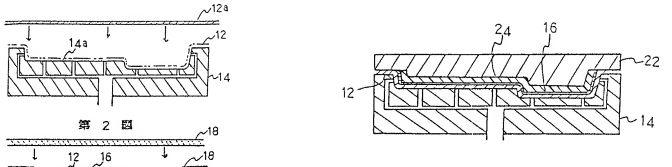
発明の実施により得られたドアトリムを、切断端面とともに示す斜視図、第6図はごの発明に用いるポリマー原料 — 例の粘度曲線である。

12····· 表皮材、18····· マット状繊維補強材、20····· ポ リマー原料

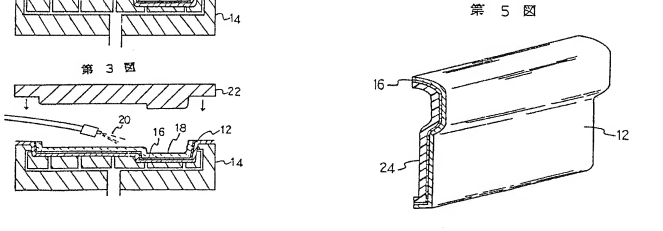
特許出願人 井上エムテーピー株式会社

# 特開昭63-99912 (5)

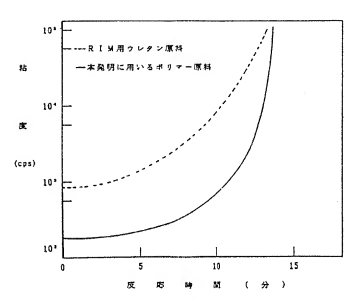
第 4 図



第 1 図



第 6 図



第1頁の続き							
<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>					識別記号		庁内整理番号
// B	29 K 29 L	105	:00 :04 :08 :58				4F
<b>D</b>	25 (	- 01	. 30				41.
⑦発	明	者	寺	西	秋	徳	愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株 式会社安城事業所内
⑫発	明	者	後	藤	博	史	愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株 式会社安城事業所内
⑫発	明	者	大	Щ	哲	夫	愛知県安城市今池町3丁目1番36号 井上エムテーピー株 式会社安城事業所内
⑫発	明	者	吉	田	吏 規	夫	愛知県名古屋市中村区名駅南2丁目13番4号 井上エムテービー株式会社内